

Module de touche d'appel System 106

1x



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 acier inoxydable	5531 920	1	194,25	20	4010337022626
 aluminium	5531 926	1	181,19	20	4010337022619
 blanc trafic (laqué)	5531 902	1	164,04	20	4010337022602
 acier inoxydable V4A	5531 914	1	254,35	20	4010337091967
 bronze	5531 921	1	254,35	20	4010337100867
 noir mat	5531 925	1	254,35	20	4010337100706

Le System 106 Gira est le nouveau système d'installation en métal massif, dans un design noble et épuré, sans cadre de finition, basé sur une mesure de base de 106,5 x 106,5 mm. Avec la station de porte modulaire du System 106 Gira, l'hospitalité commence dès la porte d'entrée. Du module de touches d'appel au module vocal, au module caméra et au module d'information et borgne, toutes les fonctions se présentent avec une présentation d'ensemble harmonisée. Des touches d'appel rétroéclairées avec zone d'inscription assurent une bonne lisibilité dans l'obscurité et ont une apparence attrayante.

Adaptation individuelle via structure modulaire

Le System 106 peut être utilisé dans des maisons unifamiliales et plurifamiliales, mais également dans des immeubles de bureaux, des bâtiments industriels et des hôtels. La structure modulaire permet d'ajuster le système aux besoins individuels en termes de taille, design et fonctions. Les extensions et modifications sont possibles à tout moment par le remplacement d'un module.

Même un changement purement frontal est possible avec ce système. Ainsi, l'apparence de l'installation peut être modifiée ultérieurement, p.ex. en changeant la surface blanc signalisation en surface acier inoxydable, sans avoir à changer les unités électroniques.

Matériaux de haute qualité

Les modules sont disponibles sans cadre de finition avec des façades conçues dans des matériaux naturels en deux variantes d'acier inoxydable brossé (V2A et V4A), en aluminium anodisé C-0 et en alliage métallique blanc trafic laqué (RAL 9016) : des matériaux robustes qui assurent la longévité. Les modules de caméra et d'affichage (DIN 18040) disposent d'une cache en verre noir.

Installation simple et montage par étapes

Le système peut être installé en différentes étapes en parallèle avec l'avancement des travaux. Il est ainsi possible de monter d'abord uniquement la partie inférieure du boîtier apparent au niveau du gros œuvre ; lignes et modules pourront être ajoutés dès qu'en aura besoin.

Possibilités d'inscription individuelle

Les modules de touches d'appel et les modules d'information peuvent être pourvus d'inscriptions au laser individuelles via le service de marquage Gira.

Caractéristiques

- Bouton-poussoir d'appel agréable à utiliser, avec protection contre le vandalisme et les rayures.
 - Il suffit de remplacer les touches pour modifier les fonctions, en passant par exemple de 2x à 4x.
 - Plusieurs variations de marquages possibles.
-

Caractéristiques techniques

Alimentation en tension	
- Système:	via câble plat, 10 pôles
Puissance absorbée	
- Maximale:	160 mW
- Mode veille:	14 mW
Raccordements	
- Système:	2 x connecteur
Température ambiante:	-25°C à +70°C
Indice de protection:	IP54

Indications

- Marquage professionnel via le service de marquage Girawww.beschriftung.gira.de/fr/.
-

GIRA Fiche technique

catalogue.gira.com

© Copyright by
Gira Giersiepen GmbH & Co. KG
Tous droits réservés

www.gira.com

Dimensions en mm

B 106,5 H 106,5 T 28,7
